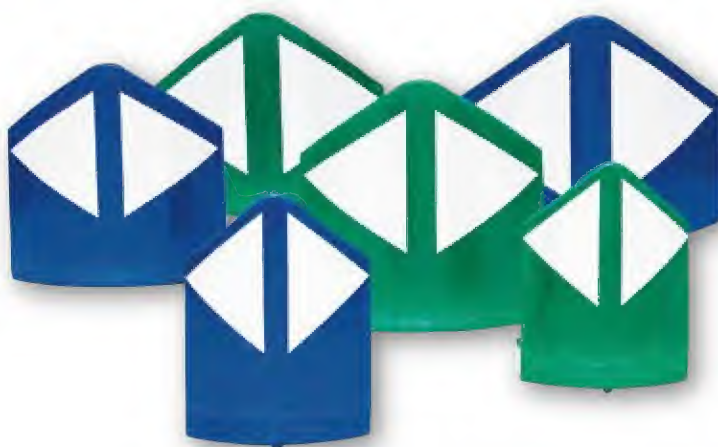




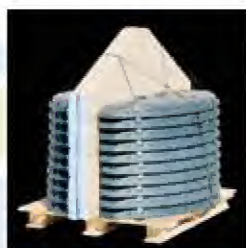
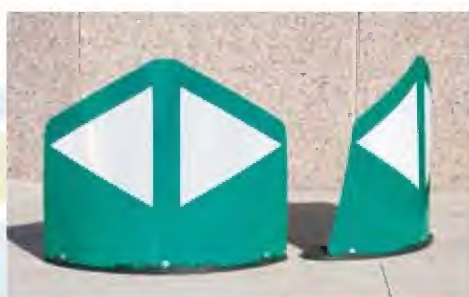
LA MEJOR Y MÁS COMPLETA GAMA DE ELEMENTOS DE BALIZAMIENTO VIAL RESISTENTES A LOS IMPACTOS Y A LAS INCLEMENCIAS

Una actitud sensata en conservación vial es reducir en todo lo posible la exposición del personal de mantenimiento a los riesgos de atropello. Para ello la mejor opción es emplear elementos de balizamiento resistentes, duraderos y de rápida instalación.





Hitos de vértice monobloque en tamaños de 70, 120 y 170cm de ancho. Nivelables y fijables al suelo.



Hitos de vértice de pantalla recambiable en tamaños de 100, 120, 170 y 200 cm. Nivelables y fijables, resisten el atropello.



Balizas flexibles, resistentes al atropello, fabricadas en EVA.

Conformes a la Norma UNE 135363



Balizas esbeltas de diferentes tamaños, materiales y forma de fijación.
Pida las Fichas Técnicas de más de diez modelos.



Nuevas balizas H75 flexibles en EBA.
Fijación central o eyectable sobre base pesada universal.



Conos monobloque en PVC flexible naranja. Tamaños de 30, 45 y 70 cm. Pida las Fichas Técnicas.



Conos con base pesada en caucho flexible y cuerpo PE. Tamaños 50cm y diversas bases. Pida las Fichas Técnicas.



Conos de ALTA CALIDAD , Clase **W3b R2A**, con base pesada en PVC y cuerpo en PE flexible, de 75cm. **Conformes a la Norma UNE-EN 13422:2007.**

Cuerpo flexible en EVA y placas catadióptricas de alta calidad óptica herméticas al polvo y al agua. Seis versiones de color. Pida la Ficha Técnica.



Captafaros para suelo de alta resistencia al rayado y óptica 3M. **Conformes a la Norma UNE-EN 1463-1-2010** y a las nuevas recomendaciones del reglamento PG3.



Captafaros de bionda con cuerpo en polímero y óptica hermética. Gran resistencia a la corrosión ambiental.



Captafaros de bionda con cuerpo en acero galvanizado y ópticas de gran luminosidad. Pida la Ficha Técnica.



SEÑALES URBANAS

Para equipamiento de bulevares y áreas peatonales. Dos modelos. Pida Ficha Técnica.



Barrera ligera, soplada en PE de segunda fusión.
Dos tamaños 60 y 80 cm altura.



Barrera pesada inyectada en PE de primera.
Encajable en vacío para reducción de volumen en transporte.



Delimitador de espacios de estacionamiento y vados de garaje.
Dos modelos. Pida Ficha Técnica.



Hitos de arista Europa de cabeza cerrada y catadióptricos. Conformes a la Norma UNE 135362-2.

Marcado CE conforme a la Norma UNE-EN 12899-3

También hitos económicos en PVC con lámina y con catadióptico conformes a la Norma UNE 135362-1. **Marcado CE conforme a la Norma UNE-EN 12899-3**



Faroles de tráfico, destellantes, con célula crepuscular. Iluminación con 2 Leds y 12 Leds. Cuatro modelos. Pida Ficha Técnica.

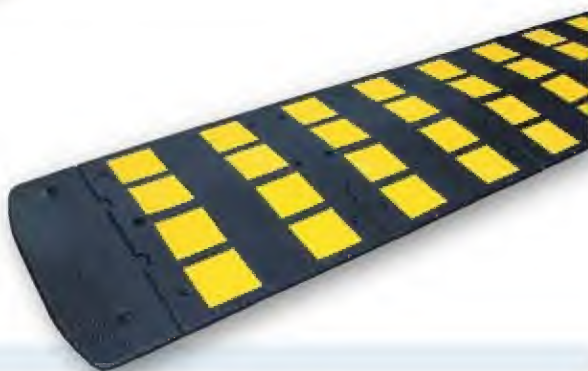


Hitos de Arista para alta montaña con postes en Poliéster Pultrusión. Diversos modelos, pida las Fichas Técnicas.



Delineador de carriles DELINBUS.
Colores diversos y aspecto granito.
Pida el folleto especializado.

Reductores de velocidad en
caucho negro con franjas
reflectantes en amarillo.
Pida la Ficha Técnica.



Semáforo de obra
con luces LED.
Cuerpo en acero
galvanizado y
consola de mando
móvil.



Fijaciones especiales.
Nuestros productos fijados
al suelo disponen de las
mejores y más eficaces
fijaciones adaptadas a
cada tipo de suelo. Pida
información especializada.



Laminación de pantallas de HICO120 mediante rodillos atemperados.
Mayor solidez y ausencia de burbujas y arrugas.



Encontrará información muy completa y rigurosa en nuestras Fichas Técnicas de Producto. Solicite las que precise y las recibirá de inmediato en su e-correo.



SEÑAL CONFOR S.L.
C/ Cuartel Poniente, 10
08150 Parets del Vallès (Barcelona)
Tel. 93 562 62 69 · Fax 93 562 62 68
info@senalconfor.com · www.senalconfor.com